

#### असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2668]	नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 11, 2015/अग्रहायण 20, 1937
No . 2668]	NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 11, 2015/AGRAHAYANA 20, 1937

# रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 दिसम्बर, 2015

- का. आ. 3358(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की धारा 79 के साथ पठित धारा 87 की उपधारा (2) के खंड (छ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, परेषणों का तोल (मालडिब्बा-भार या रेलगाड़ी-भार) नियम, 1990 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:—
  - 1. (1) ये नियम परेषणों का तोल (मालडिब्बा-भार या रेलगाड़ी-भार में) संशोधन नियम, 2015 कहलायेंगे।
    - (2) ये 28 दिसम्बर, 2015 से प्रवृत्त होंगे।
- 2. परेषणों का तोल (मालडिब्बा-भार या रेलगाड़ी-भार में) नियम, 1990 में, अनुसूची-1 और अनुसूची-2 को क्रमशः निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थातः—

## अनुसूची-1

# [नियम 3 का उप-नियम (2) देखें]

## गंतव्य स्टेशन पर मालडिब्बों के तोल के लिए प्रभार

मालडिब्बे का ब्यौरा	तोल प्रभार	_
(1)	(2)	
—————————————————————————————————————	7500.00 रु.	
(ii) मीटर लाइन के प्रत्येक 8- पहिया मालडिब्बे के लिए	1500.00 रु.	

5192 GI/2015 (1)

## अनुसूची-2

## [नियम 3 का उप-नियम (2) देखें]

## मालडिब्बों की ढ़ुलाई के लिए अतिरिक्त प्रभार

मालडिब्बे का ब्यौरा	तोल प्रभार
(1)	(2)
(i) बड़ी लाइन के प्रत्येक 8- पहिया मालडिब्बे के लिए	7500.00 रु.
(i) मीटर लाइन के प्रत्येक 8- पहिया मालडिब्बे के लिए	1500.00 रु.

[सं. टीसीआर/2208/2014/01]

एन. मधुसूदन राव, कार्यकारी निदेशक, यातायात वाणिज्य (दर)

**टिप्पण:** मूल नियम को सा.का.नि. 615(अ) तारीख 3 जुलाई, 1990 के द्वारा प्रकाशित किए गए थे तथा तत्पश्चात निम्नानुसार संशोधित किए गए:-

- 1. सा.का.नि. 854(अ), तारीख 23 अक्तूबर,1990
- 2. सा.का.नि. 620(अ), तारीख 10 अक्तूबर, 1991
- 3. सा.का.नि. 675(अ), तारीख 13 जुलाई, 1992
- सा.का.नि. 543(अ), तारीख 12 अगस्त, 1993
- सा.का.नि. 448(अ), तारीख 11 मई,1994
- सा.का.नि. 557(अ), तारीख 21 जुलाई, 1995
- सा.का.नि. 559(अ), तारीख 9 दिसम्बर, 1996
- 8. सा.का.नि. 349(अ), तारीख 27 जून,1997
- 9. सा.का.नि. 632(अ), तारीख 8 सितंबर,1999
- 10. सा.का.नि. 15(अ), तारीख 9 जनवरी, 2001.

## MINISTRY OF RAILWAYS

## (Railway Board)

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 11th December, 2015

- S. O. 3358(E).—In exercise of the powers conferred by clause (g) of sub-section (2) of section 87 read with section 79 of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Weighment of Consignments (in Wagon-load or Train-load) Rules, 1990, namely:
- 1. (1) These rules may be called the Weighment of Consignments (in Wagon-load or Train-load) Amendment Rules, 2015.
  - (2) They shall come into force on the 28th day of December, 2015.
- 2. In the Weighment of Consignment (in Wagon-load or Train-load) Rules, 1990, for Schedule-I and

Scheduled-II, the following Schedules shall respectively be substituted, namely:—

### **SCHEDULE-I**

### [See sub-rule (2) of rule 3]

### CHARGES FOR WEIGHMENT OF WAGONS AT THE DESTINATION STATION

Description of Wagon	Weighment charges
(1)	(2)
(i) Per BG 8- Wheeled wagon	Rs. 7500.00
(ii) Per MG 8 -Wheeled wagon	Rs. 1500.00

#### **SCHEDULE-II**

### [See sub-rule (2) of rule 3]

### ADDITIONAL CHARGES FOR HAULAGES OF WAGONS

Description of Wagon	Weighment charges
(1)	(2)
(i) Per BG 8- Wheeled wagon	Rs. 7500.00
(ii) Per MG 8 -Wheeled wagon	Rs. 1500.00

[No. TCR/2208/2014/01]

N. MADHUSUDANA RAO, Executive Director, Traffic Commercial (Rates)

**Note.**—The principal rules were published *vide* number G.S.R. 615(E), dated the 3rd July, 1990 and subsequently amended *vide*:—

- 1. G.S.R. 854(E), dated the 23rd October, 1990
- 2. G.S.R. 620(E), dated the 10th October, 1991
- 3. G.S.R. 675(E), dated the 13th July, 1992
- 4. G.S.R. 543(E), dated the 12th August, 1993
- 5. G.S.R. 448(E), dated the 11th May, 1994
- 6. G.S.R. 557(E), dated the 21st July, 1995
- 7. G.S.R. 559(E), dated the 9th December, 1996
- 8. G.S.R. 349(E), dated the 27th June, 1997
- 9. G.S.R. 632(E), dated the 8th September, 1999
- 10. G.S.R. 15(E), dated the 9th January, 2001